

	<h2 style="color: red;">NCP1239VDR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP1239VDR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FORWARD 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP1239VDR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

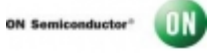
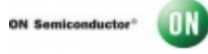
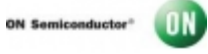
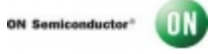
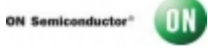
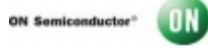
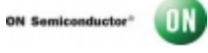
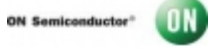
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP1239VDR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FORWARD 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.2 V ~ 36 V
Spannung - Start Up	16.4V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Forward
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	0°C ~ 150°C (TJ)
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	Up to 250kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load
Auslastungsgrad	80%
Kontrollfunktionen	Frequency Control, Sync

NCP1239VDR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP1239VDR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP1239VDR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCP1239VDR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP12400BAHAB0DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 7SOIC</p>	 <p><b>NCP1239GD100R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 100KHZ 7SOIC</p>	 <p><b>NCP1239KD65R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1239K 65KHZ</p>	 <p><b>NCP1239HD65R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 65KHZ 7SOIC</p>
 <p><b>NCP12400BAHBB0DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor FIXED FREQUENCY CURRENT M</p>	 <p><b>NCP1239JD65R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1239J 65KHZ</p>	 <p><b>NCP12400ASS07</b> ON NCP12400ASS07 ON</p>	 <p><b>NCP1239ID65R2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURR MODE CTRL 65KHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP1239VDR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP1239VDR2 Datenblatt	NCP1239VDR2-Datenblätter	NCP1239VDR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1239VDR2
NCP1239VDR2 Electronic	NCP1239VDR2-Komponenten	NCP1239VDR2-Verteiler	NCP1239VDR2-Bild	NCP1239VDR2-Teil
NCP1239VDR2 Preis	NCP1239VDR2 Hersteller	NCP1239VDR2 Bild	NCP1239VDR2 Aktie	NCP1239VDR2 Inventar
NCP1239VDR2 Neu	NCP1239VDR2 Original	NCP1239VDR2 garantiert	NCP1239VDR2 RFQ	NCP1239VDR2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited